

Från: Borg, Patrik
Skickat: den 29 november 2019 12:57
Till: 'Helén Segerstedt'; 'registrator@skb.se'
Kopia: Gerhardsson, Ansi; Öberg, Henrik
Ämne: SV: Mötet 4/12

Hej Helén,

Förslaget till dagordning ser bra ut, SSM har inga ytterligare önskemål.

Från SSM deltar Ansi Gerhardsson, Henrik Öberg och undertecknad.

Ni är föranmälda i receptionen – anmäl er där vid ankomst så kommer jag ner och möter upp.

Med vänlig hälsning

Patrik Borg
Strålsäkerhetsmyndigheten
Swedish Radiation Safety Authority

Utredare, Slutförvaring av radioaktiva ämnen
Analyst, Disposal of Radioactive Waste

Avd. för radioaktiva ämnen
Dept. of Radioactive Materials

SE-171 16 Stockholm
Solna strandväg 96

Tel: + 46 8 799 41 77
Mob: + 46 705 48 84 86
Fax: + 46 8 799 40 10
Web: www.stralsakerhetsmyndigheten.se

Prenumerera på myndighetens nyheter:
www.stralsakerhetsmyndigheten.se/prenumeration

Subscribe to news from the Authority:
www.stralsakerhetsmyndigheten.se/subscribe

Från: Helén Segerstedt <helen.segerstedt.konsult@skb.se>
Skickat: den 26 november 2019 12:16
Till: Borg, Patrik <Patrik.Borg@ssm.se>
Ämne: Mötet 4/12

Hej Patrik,

Vi har diskuterat möjliga punkter till dagordningen till mötet den 4/12. Från vårt håll har vi följande förslag/önskemål:

- Organisation PSU och lägesstatus projektering – **SKB**
- Lägesstatus med arbetet inför ansökan om uppförande (PSAR) – **SKB**
- SKB:s ambitionsnivå för PSAR – **SKB**
- Komma överens om vägen framåt, möten SKB-SSM:
 - Lyfta vilka områden där vidare diskussioner behövs – **SKB/SSM**
- SSM presenterar sin planering för arbetet med PSAR – **SSM**
- Status översyn av SSM:s inriktningsdokument 131 - **SSM**

Har ni några synpunkter eller önskemål från ert håll? Som jag har nämnt tidigare så kommer följande att delta från SKB: Magnus Westerlind, Jens Haga, Patrik Berg, Klas Källström och jag.

Vilka deltar från SSM?
Mvh Helén

Helén Segerstedt (konsult Structor Miljöbyrå)
Svensk Kärnbränslehantering AB
Projekt SFR-utbyggnad

Telefon: 070-6936425
E-post: helen.segerstedt.konsult@skb.se
www.skb.se